3年 SI 2024年4月~2024年5月

	3年 31		2024年4月~20			
	月	火	水	*	金	
Г	SI3b51L1O					
h	機械材料学					
	阿部 弘亨,川畑 友弥					
	SI3w52L1O	SI3801L1O	SI3508LIO		SI3801L1O	
2	社会のための技術	設計学基礎	地球科学2		設計学基礎	
2	福井 勝則,山下 真一,川崎 智也,島添健次,川畑 友弥,木村 浩	青山 和浩,藤井 秀樹	早稲田 卓爾,多部田 茂		青山 和浩,藤井 秀樹	
	SI3961L1O	SI3708LIO	SA39IISI⊚	SI3202LIO	SI3708LIO	
		システム工学基礎	基礎プロジェクトA	応用のための物理 I (古典論)	システム工学基礎	
3	髙橋 淳,ドドビバ ジョルジ,小林 肇		小平 翼,岡本 孝司,島添 健次,鈴木 宏二郎,髙橋 淳,平林 紳一郎,宝谷 英 貴,三輪 修一郎,安川 和孝, WAN YI	山田 弘司,齋藤 晴彦,洲鎌 英雄	藤井 秀樹,青山 和浩	
-	-	SI3602L1O		SA3d2ISIO	SI3602L1O	
		システム制御工学		プログラミング応用IA	システム制御工学	
4		稗方 和夫,巻 俊宏		高谷 雄太郎,小宮山 涼一	稗方 和夫,巻 俊宏	
-	C03007S2O	SI3402L1O			SI3402LIO	
	Workshop towards communicating	経済学基礎			経済学基礎	
5	engineers(月曜開講) 高鍋 和広	村上 進亮,小宮山 涼一,吉田 好邦,藤井 康正			村上 進亮,小宮山 涼一,吉田 好邦,藤井 康正	
		SI5d25L1 ※	SI3509L1%			
6		近未来金融システムの創成	環境問題総論			
		和泉 潔	多部田 茂			

245 62 2024年6月~2024年7月

金 上口〇 比最適化 I 幸,AN Qi SI〇 2A 太,島添 健次
比最適化I 幸,AN Qi SI○ 2A
比最適化I 幸,AN Qi SI○ 2A
比最適化I 幸,AN Qi SI○ 2A
と最適化 I 幸,AN Qi SI 〇 2A
¢,AN Qi S1○ 2A
SIO 2A
2A
太,島添 健次
_1*
論
uring .
5,堀口 敏宏,丸山 康樹,亀山□ 博之,飯本 武志,肱岡 靖 朋祥,勝川 俊雄
LI*
論
告,行木 美弥
t l

- 和泉 潔 多部田 茂 ※ SA3951Z9※ 夏季インターンシップA: 夏休み期間を利用して実施する。 ※ SI3401L1※ システム創成倫理(集中講義)は、SIS2履修登録期間に登録をすること。
 - ※ SI398|P9※ 原子炉・ピーム実習(集中講義)には、「放射線と環境」の受講が必要。S|S2履修登録期間に登録をすること。 3年 AI

2024年10月~2024年11月

	<u> </u>				
	月	火	水	*	金
	PE3809L1%				
1	人工物工学				
	太田 順				
		SI3w22LI X		SI3b15L1%	SI3w22LI ※
		地球惑星システム工学		有限要素法と構造解析	地球惑星システム工学
2		村上 進亮,福井 勝則,中村 謙太郎,高		笠原 直人	村上 進亮,福井 勝則,中村 謙太郎,高
		谷 雄太郎,宮本 英昭,安川 和孝			谷 雄太郎,宮本 英昭,安川 和孝
	SI3wIILIO	SI3506L1O	SI3201L1O	SA3921S1©	SA3103S1O
3	環境・エネルギー流体力学Ⅰ	環境・エネルギーの化学Ⅰ	電磁エネルギー基礎	応用プロジェクトA	数理演習3A
	早稲田 卓爾	安川 和孝,高谷 雄太郎,斉藤 拓巳	出町 和之,小宮山 涼一,藤井 康正,長	高谷 雄太郎,各教員	和田 良太,島添 健次
_	543+01510	\$13EEL LO	谷川 秀一,梶田 信		\$13EEL LO
	SA3+01S1○ 流体力学演習A1	SI3w55LI○ 環境システム論			SI3w55LI○ 環境システム論
4	流体ガ子演習AI 平林 紳一郎,小平 翼,多部田 茂	環境ンステム論 多部田 茂,愛知 正温,井原 智彦,吉田			環境ンステム論 多部田 茂,愛知 正温,井原 智彦,吉田
	一个 严一即,小干 異,多部山 戊	多部田 戊,愛知 止温,升原 督彦,吉田 好邦,水野 勝紀			多部田 戊,愛知 止温,开原 督彦,吕田 好邦,水野 勝紀
\vdash		SI3b41L3O			SI3b41L3O
1_		伝熱·熱力学(Heat Transfer)			伝熱·熱力学(Heat Transfer)
5		And a creat framework			The state of the s
		三輪 修一郎,岡本 孝司			三輪 修一郎,岡本 孝司
		SI5d25L1%			
_		近未来金融システムの創成			
6					
		和泉 潔			
3	年 A2				2022年11月~2024年1月
	月	火	水	木	金
	PE3809L1%				
1	人工物工学				
	太田 順				
	SI3507LIO	SI3n01L1%	SI3n02L1 **	SI3r04L1 **	SI3n01L1%
2	環境・エネルギーの化学2	原子力エネルギー工学	核融合プラズマ科学	海洋開発工学	原子力エネルギー工学
L	斉藤 拓巳,安川 和孝	岡本 孝司,三輪 修一郎,斉藤 拓巳	山田 弘司	和田 良太,宝谷 英貴	岡本 孝司,三輪 修一郎,斉藤 拓巳
	SI3w12L1O	SI3r03L1%	SI3201L1O	SA3921S1©	SI3rI3LIX
3	環境・エネルギー流体力学2	地圏開発工学概論	電磁エネルギー基礎	応用プロジェクトA	マイニングエンジニアリング
ľ					
	佐藤 光三,小林 肇	福井 勝則,羽柴 公博	出町 和之,小宮山 涼一,藤井 康正,長	高谷 雄太郎,各教員	羽柴 公博,福井 勝則
			出町 和之,小宮山 涼一,藤井 康正,長谷川 秀一,梶田信	高谷 雄太郎,各教員	
	SA3+02S1 ()	SI3r01L1O		高谷 雄太郎,各教員	SI3r01L1O
4	SA3+02S I ○ 流体力学演習A2	SI3r0ILI〇 流体エネルギー資源の形成と開発		高谷 雄太郎,各教員	SI3rOILI〇 流体エネルギー資源の形成と開発
4	SA3+02S1 ()	SI3r01L1O		高谷 雄太郎,各教員	SI3r01L1O
4	SA3+02S I ○ 流体力学演習A2	SI3r0ILI〇 流体エネルギー資源の形成と開発		高谷 雄太郎,各教員	SI3rOILI〇 流体エネルギー資源の形成と開発
	SA3+02SI○ 流体力学演習A2 佐藤 光三,小林 肇	SI3r0 I L I ○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇	谷川 秀一,梶田 信	高谷 雄太郎,各教員	SI3r0ILI○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇
4	SA3+02S1○ 流体力学演習A2 佐藤 光三,小林 肇 SI3r04L1※	SI3r0ILI○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3w3ILI※	谷川 秀一,梶田信 SI3r21L1※	高谷 雄太郎,各教員	SI3r0ILI○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3r2ILI※
	SA3+02S1○ 流体力学演習A2 佐藤 光三,小林 肇 SI3r04L1※ 海洋開発工学	SI3r0ILI○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3w3ILI※ エネルギー 資源政策論	谷川 秀一,梶田 信 SI3r21L1※ プロセシングエンジニアリング	高谷 雄太郎,各教員	SI3r0ILI○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3r2ILI※ プロセシングエンジニアリング
	SA3+02S1○ 流体力学演習A2 佐藤 光三,小林 肇 SI3r04L1※ 海洋開発工学	SI3r0ILI○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3w3ILI※ エネルギー 資源政策論	谷川 秀一,梶田 信 SI3r2 I L I ※ プロセシングエンジニアリング ドド ' L' n' シ ヨハジ,高谷 雄太郎,安川	高谷 雄太郎,各教員	SI3r0ILI○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3r2ILI※ プロセシングエンジニアリング ト'ト't' パジョルジ,高谷 雄太郎,安川
	SA3†02SI○ 流体力学演習A2 佐藤 光三,小林 肇 SI3r04L1※ 海洋開発工学 和田 良太,宝谷 英貴	SI3r01L1○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 村上 進亮	谷川 秀一,梶田 信 SI3r2 I L I ※ プロセシングエンジニアリング ドド ' L' n' シ ヨハジ,高谷 雄太郎,安川	高谷 雄太郎,各教員	SI3r0ILI○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3r2ILI※ プロセシングエンジニアリング ト'ト't' パジョルジ,高谷 雄太郎,安川
5	SA3†02SI○ 流体力学演習A2 佐藤 光三,小林 肇 SI3r04L1※ 海洋開発工学 和田 良太,宝谷 英貴	SI3r01L1○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 村上 進亮	谷川 秀一,梶田 信 SI3r2 I L I ※ プロセシングエンジニアリング ドド ' L' n' シ ヨハジ,高谷 雄太郎,安川	高谷 雄太郎,各教員	SI3r0ILI○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3r2ILI※ プロセシングエンジニアリング ト'ト't' パジョルジ,高谷 雄太郎,安川
5	SA3†02SI○ 流体力学演習A2 佐藤 光三,小林 肇 SI3r04L1※ 海洋開発工学 和田 良太,宝谷 英貴	SI3r01L1○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 村上 進亮 SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成	谷川 秀一,梶田 信 SI3r2 I L I ※ プロセシングエンジニアリング ドド ' L' n' シ ヨハジ,高谷 雄太郎,安川	高谷 雄太郎,各教員	SI3r0ILI○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇 SI3r2ILI※ プロセシングエンジニアリング ト'ト't' パジョルジ,高谷 雄太郎,安川

3年	3	Ī	Ę	P	•
SI34	0	١	L	Ī	

ı	313401L1%	31393429%	31340164%	3A3431Z4%	
	システム創成倫理	海外インターンシップ	原子炉・ビーム実習	夏季インターンシップA	
ı	川崎 智也,島添 健次,山下 真一	三輪 修一郎、酒井 幹夫、坂上 和之、	山下 真一,岡本 孝司,三輪 修一郎,工	島添 健次	
ı		愛知 正温	藤 久明,阿部 弘亨,坂上 和之,斉藤		
ı			拓巳,長谷川 秀一,各教員		

システム創成学科時間割(環境·エネルギーシステム(E&E))(4年)

2024年4月~2024年5月 4年 SI 月 火 水 金 SI4w56LIO SI4n03LI ※ SI4mOILI※ SI4w56L1O エネルギー・環境経済システム 核融合工学·炉設計 海中工学 エネルギー・環境経済システム 阿部 弘亨,梶田 信 巻 俊宏,平林 紳一郎,横田 裕輔 藤井 康正,小宮山 涼一 藤井 康正,小宮山 涼一 SA4931S1⊚ CO4004S2O SA4931S1© 領域プロジェクトIA アカデミック・ライティング(水曜開講) 領域プロジェクトIA 高谷 雄太郎,各教員 高谷 雄太郎,各教員 内堀 朝子 3 SI4n06L3% SI4n04L3% SI4n06L3% エネルギービーム応用工学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics) Nuclear Reactor Engineering Nuclear Reactor Engineering 4 岡本 孝司,三輪 修一郎 石川 顕一,松崎 浩之 岡本 孝司,三輪 修一郎 CO4147L1% CO4411L1% 経済工学I 数理手法VII 5 室町 幸雄 小林 亮太 SI5d25LI ※ 6 近未来金融システムの創成 和泉 潔

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	***	集中	***	集中
ı		SA4941T9 ©		SA4941T9 ©		SA4941T9 ©		SA4941T9 ©		SA4941T9 ©
2		環境・エネル ギー卒業研 究		環境・エネル ギー卒業研 究		環境・エネル ギー卒業研 究	SI4mOILI※ 海中工学 巻 俊宏,平林 紳一郎, 横田 裕輔	環境・エネル ギー卒業研 究		環境・エネル ギー卒業研 究
3	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy ト・ト・ヒ・ハ・ ジ・ョルジ	高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員	CO4006S2○ アカデミック・プレゼン テーション(水曜開講) 内堀 朝子		SI4502L3※ Advanced Environment & Energy ト・ト・ヒ・ハ・ジ・ョルジ	高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員
4					SI4n04L3※ エネルギービーム応用工学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics) 石川 顕一,松崎 浩之			_		_
5	CO44 L ※ 経済工学I 室町 幸雄				CO4147L1※ 数理手法VII 小林 亮太			_		
6			SI5d25LI※ 近未来金融システムの 創成	_						

	4年 AIA2									2024年10月~2025年1月	
	月	# 4	火	#	水	# -	*	#	金	#	
ı	****	集中 SA4941T9 ©	****	集中 SA4941T9 ©	****	集中 SA4941T9 ©	****	集中 SA4941T9 ©	****	集中 SA4941T9 ©	
2		環境・エネル ギー卒業研 究		環境・エネル ギー卒業研 究		環境・エネル ギー卒業研 究		環境・エネル ギー卒業研 究		環境・エネル ギー卒業研 究	
3		高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員	
4		-								_	
5	CO4412L1※ 経済工学II 和泉 潔								CO4931L1※ 次世代サイバーインフラ 論 中尾 彰宏		
6			SI5d25L1※ 近未来金融システムの 創成 和泉 潔								

4年 集中 SI4971Z9※

SI4971Z9※ 環境·エネルギー研修 高谷 雄太郎,各教員